

TO WHOMSOEVER IT MAY CONCERN

A Common Law Commercial Lien has been LAWFULLY established between myself, Alberto Mario Antonio of the family Merizzi, and the individual who accepts liability for the Name "Franco Spada", at address "Piazza Cavour, 18 – 23037 Tirano", herein referred to as "the Tortfeaser".

The reason for this Lien is that I have been the subject of a wrong (i.e. a tort) at the hands of the Tortfeaser, and my remedy IN LAW is to be able to place a Lien on their property, until the wrong has been set aright. Thus I am LAWFULLY able to seize goods and assets that belong to the Tortfeaser, up to the amount of the Commercial Lien, which is € 500.000,00 (five hundred thousand/oo euros).

This Notice is to inform whomsoever may be concerned that the creditworthiness of this Tortfeaser is, henceforth, highly suspect, until the Lien lapses - or is, by some other means, removed.





## A TUTTI GLI INTERESSATI

Un Common Law Commercial Lien (Diritto di Pegno Commerciale di Diritto Comune) è stato LEGITTIMAMENTE costituito tra me, Alberto Mario Antonio della discendenza Merizzi, e l'individuo che si assume la responsabilità del Nome "Franco Spada", all'indirizzo "Piazza Cavour, 18 – 23037 Tirano", qui indicato come "l'autore del reato".

Il motivo di questo Diritto di Pegno è che sono stato oggetto di un reato (cioè di un illecito) da parte dell'autore del reato, e il mio rimedio LEGALE e LEGITTIMO consiste nel aver imposto un Diritto di Pegno sulle sue proprietà, sino a quando il danno non verrà risarcito. Sono quindi LEGALMENTE e LEGITTIMAMENTE autorizzato a sequestrare i beni e le attività che appartengono all'autore del reato, sino all'importo del Commercial Lien, pari a € 500.000/00 (euro cinquecentomila /00).

Il presente Avviso Pubblico è volto a informare chiunque sia interessato che l'affibilità creditizia di questo autore del reato è, d'ora in poi, altamente sospetta, sino a quando il pegno non decadrà – o non sarà rimosso in altro modo – e il Diritto di Pegno non verrà da me revocato.

